

Кресло для профилактики утомления, содержащее шарнирно установленное на основании сиденье с подлокотниками и подвижной спинкой, отличающееся тем, что сиденье установлено на основании шарнирно посредством винтовой пары и опирающегося на винт этой пары рычага, а подлокотники выполнены в виде мягких желобов и закреплены на спинке подвижно посредством фиксируемой зажимным винтом раздвижной перемещаемой по вертикали поперечной направляющей, имеющей на концах перфорированные диски, на осях которых надеты своими проушинами с продольными вырезами и подпружинены к ним фигурные рычаги с фиксирующими взаимодействующими с отверстиями перфорации дисков пальцами, несущими подплечные упоры и указанные мягкие желобы, причем спинка снабжена подголовником, выполненным в виде имеющей продольную ложбинку мягкой подушки, установленной на направляющей пластине с возможностью ее перемещения и фиксации тем же зажимным винтом, при этом подлокотники, сиденья и спинка покрыты массажным покрытием в виде сети, в ячейках которой закреплены массажные элементы в виде шариков.

---